

MINIMALNE PARAMETRY TECHNICZNO – EKSPLOATACYJNE LAMPY SOLAROWEJ

Oprawa oświetleniowa

Strumień świetlny: 640 lm

Oświetlony obszar: ok. 8 - 10 m

Napięcie zasilania: 12V DC

Źródło energii

Moduł fotowoltaiczny:

Gwarancja sprawności paneli: min. 90% - 12 lat; min. 80% - 25 lat

Akumulatory

Typ akumulatorów:

Bezobsługowe, żelowe, montowane na szczycie słupa w celu uzyskania maksymalnej sprawności systemu.

Standardowa żywotność akumulatorów: ok. 7 - 8 lat

Zarządzenie energią

Czas pracy lampy: od zmierzchu do świtu

Układ sterowania: Sterownik mikroprocesorowy z wyłącznikiem zmierzchowym

Budowa

Minimalna wysokość słupa: ok. 4,5m (od poziomu gruntu do oprawy oświetleniowej)